



TITLE:

東京大学理学部物理学科 / 東京都
立大学理学部物理学教室

AUTHOR(S):

CITATION:

東京大学理学部物理学科 / 東京都立大学理学部物理学教室. 物性研究
1986, 46(4): 600-600

ISSUE DATE:

1986-07-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/92138>

RIGHT:

○ 東京大学理学部物理学科

〔和田研究室〕

- | | |
|--|---------|
| 1. One Dimensional Peierls Systems and Eilenberger Equations | 岩 野 薫 |
| 2. Magnetic Field Effects on Anderson Localization | 大 槻 東 巳 |

〔鈴木研究室〕

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Neural Network Models and Their Extension to Other Biological Control Systems | 池 上 高 志 |
| 2. Systematic Mean-Field Theory of Phase Transition in Spin Systems | 香 取 真 理 |
| 3. Relaxation and Order-Formation Processes
— Stochastic Treatments of Some Nonlinear Systems | 劉 勇
(Yong Liu) |

○ 東京都立大学理学部物理学教室

- | | |
|--|---------|
| 1. As 及び Bi のサイクロトロン共鳴 | 上 杉 浩 |
| 2. AuCu_3 , $\text{Ce}_x\text{La}_{1-x}\text{Cu}_6$ の熱電能 | 星 名 良 典 |
| 3. 強磁性ホイスラー合金 Co_2NbSn と $(\text{Co}_{1-x}\text{Ni}_x)_2\text{NbSn}$ の磁性と
構造相転移 | 松 木 毅 |
| 4. 章動 NMR 分光法の研究 | 安 藤 和 弘 |
| 5. ポリチオフェンの磁気共鳴 | 三十尾 潔 高 |
| 6. グラファイト層間化合物の高分解能 ^{13}C NMR | 広 山 幸 代 |
| 7. Burgers 乱流の統計理論 | 田 口 雄 二 |
| 8. シンクロトロン放射光によるトニック収縮筋の X 線回折 | 佐々木 誠 |
| 9. ポリエチレン伸び切り鎖単結晶の成長と融解 | 柳 沢 芳 浩 |